TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B14319.3 FG	POUR SUITE À DONNER		e formulaire PCT/ISA/220 s échéant, le point 5 ci-après.				
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/r	nois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)				
	16/11/2004	•	(jour/mois/année) 17/11/2003				
PCT/FR2004/050591	16/11/2004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1//11/2003				
Déposant							
COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	ATOMIQUE						
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration cha est transmise au Bureau internatio	ırgée de la r nal.	echerche internationale, est transmis au déposant				
Ce rapport de recherche internationale co	omprend4 feuilles						
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document re	latif à l'état	de la technique qui y est cité.				
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effec eposée, sauf indication contraire do	tuée sur la l nnée sous c	pase de la demande internationale dans la e point.				
La recherche inte	rnationale a été effectuée sur la ba nargeé de la recherche internationa	se d'une tra le (règle 23	duction de la demande internationale remise à 1(b)).				
b. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, (le cas échéant), voir le cadre n° 1.							
2. Il a été estimé que certa	Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).						
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cadre n° III).						
4. En ce qui concerne le titre,							
X le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant.						
le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:							
	•						
5. En ce qui concerne l'abrégé,							
. —	qu'il a été remis par le déposant.	-1-4414	ereć e de la rechargha interpationale				
le texte, reproduit dans le cadre n° IV, a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale conformément à la règle 38.2(b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration chargée de la recherche internationale dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.							
6. En ce qui concerne les dessins,							
a. La figure des dessin s à publier a	avec l'abrégé est la figure n°	1					
proposée par le d	•						
X proposée par l'ac figure.	dministration chargée de la recherc	ne internatio	nale, parce que le déposant n'a pas proposé de				
1	dministration chargée de la recherc	ne internatio	nale, parce que cette figure caractérise mieux				
b. Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/050591

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L51/20 H01G9/20

H01L31/107

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01L H01G

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMI	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	DE 199 27 981 A (ALBERT LUDWIGS UNI; FRAUNHOFER GES FORSCHUNG (DE)) 4 janvier 2001 (2001-01-04) colonne 2, ligne 17 - colonne 4, ligne 52; revendications 1-4,10,12-16	1-8,10, 11
Α	revenurcations 1-4,10,12-10	9
X	EP 1 176 646 A (ECOLE POLYTECH) x 30 janvier 2002 (2002-01-30) cité dans la demande alinéa '0011! - alinéa '0027!; revendications 7,10	1-5,11
Α		9
X .	EP 0 917 208 A (UNIVERSITEIT VAN UTRECHT) * 19 mai 1999 (1999-05-19) cité dans la demande le document en entier	1,2,5-7, 10,11
	-/	

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe			
'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de débôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale			
16 mars 2005	01/04/2005			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voignier, V			

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050591

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
ategorie °	idenulication des documents cites, avec, le cas echeant, i indication des passages pertinents	no. des revenuications visees
	GAPONENKO N V ET AL: "Terbium photoluminescence in polysiloxane films" 24 avril 2001 (2001-04-24), MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B, ELSEVIER SEQUOIA, LAUSANNE, CH, PAGE(S) 191-193, XP004234646 ISSN: 0921-5107 Paragraphe: 2 EXPERIMENTAL DETAILS	1-4,10
	US 2002/084504 A1 (NARAYAN K.S) 4 juillet 2002 (2002-07-04) alinéas '0010!, '0026!, '0027!	9
	DING H ET AL: "NANOFABRICATION OF ORGANIC/INORGANIC HYBRIDS OF TIO2 WITH SUBSTITUTED PHTHALOCYANINE OF POLYTHIOPHENE" JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, AMERICAN SCIENTIFIC PUBLISHERS, US, vol 1, no. 2, juin 2001 (2001-06), pages 207-213, XPO08033252 ISSN: 1533-4880 abrégé	9

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/050591

	ent brevet cité ort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 1	9927981	A	04-01-2001	DE	19927981	A1	04-01-2001
FP 1	176646	.——— А	30-01-2002	EP	1176646	A1	30-01-2002
	170040	•	00 01 2001	ĀŪ	5771101	Α	31-01-2002
				JP	2002111031		12-04-2002
				US	2005006714	A1	13-01-2005
				US	2002017656	A1	14-02-2002
FP 0	917208		19-05-1999	EP	0917208	A1	19-05-1999
	7517200		22 00 2000	ĀŪ	1435599	Α	31-05-1999
				WO	9925028	A1	20-05-1999
				ΕP	1029366	A1	23-08-2000
				US	6512172	B1	28-01-2003
US 2	2002084504	A1	04-07-2002	AUCUN			